

04

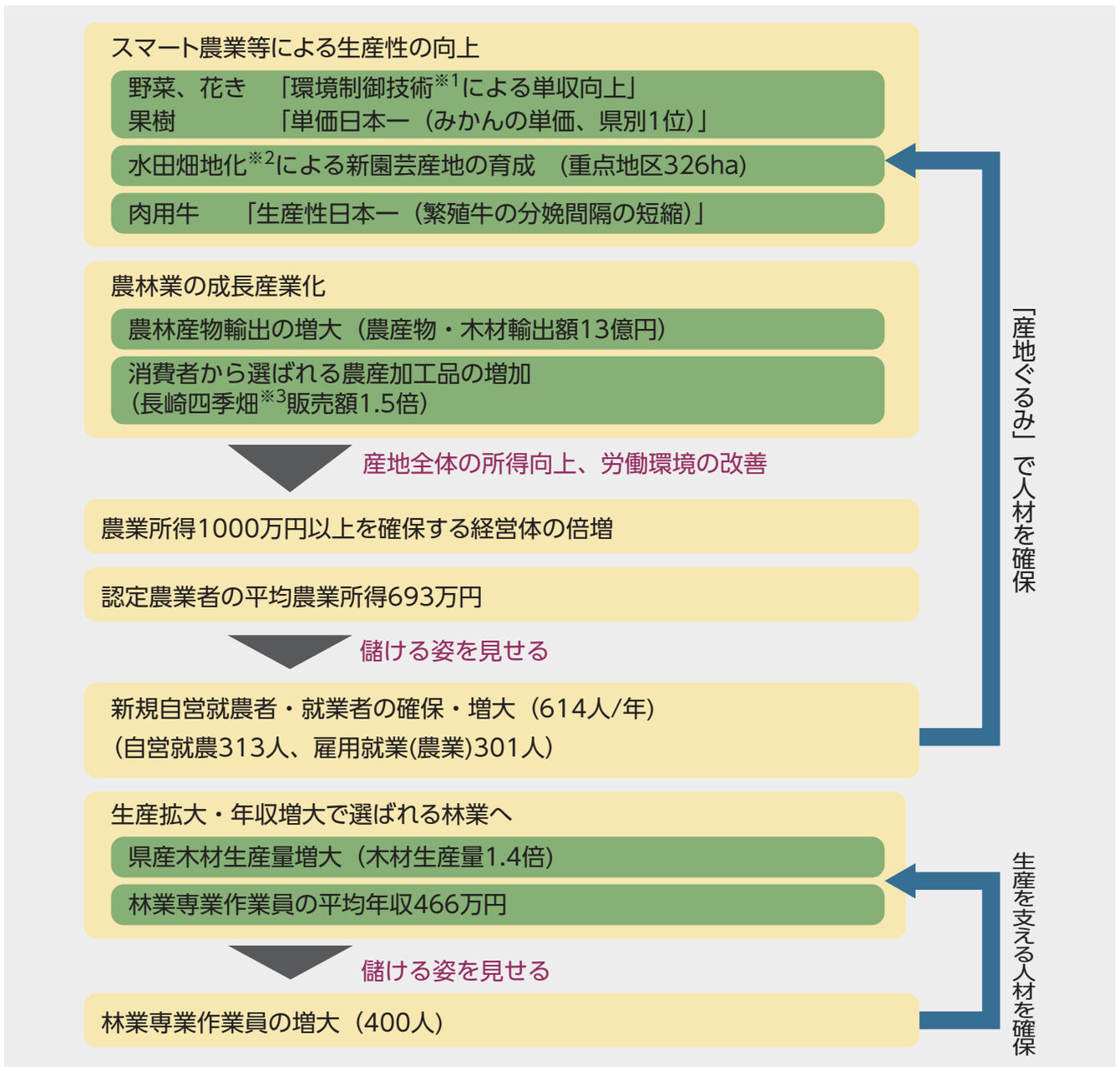
| 第4章 |

施策の方向性

I. 次代につなげる活力ある農林業産地の振興

若者から選ばれる、魅力ある農林業を実現するため、スマート農林業の導入や生産基盤整備の加速化等を通じて生産性の高い産地の育成と所得の向上を図ることにより、「産地ぐるみ」で若者を留める、呼び込む、呼び戻す好循環を生み出します。

●産地の維持拡大を実現するための好循環（目標値は令和7年度）



農林業産地の所得向上の指標として、農業産出額を現在（平成30年）の1,499億円から令和12年には1,763億円の、生産農業所得を570億円から705億円に増大するとともに、林業産出額を75億円から100億円に増大します。

また、産業の担い手確保の指標として、認定農業者を5,500経営体確保します。

●KPI

	現状(平成30年度)	令和7年度	令和12年度
農業産出額	1,499億円	1,714億円	1,763億円
生産農業所得	570億円	686億円	705億円
認定農業者数	5,561経営体	5,500経営体	5,500経営体
林業産出額	75億円	90億円	100億円

主要農林産物の生産目標

●面積

単位：ha

品目	H30	R7	R12
穀物 計	15,128	13,760	13,260
米	11,400	10,100	9,600
麦	1,920	1,860	1,860
大豆	468	460	460
新規需要米	1,340	1,340	1,340
主要野菜 計	8,697	9,298	9,408
だいこん	747	777	780
にんじん	839	940	940
たまねぎ	840	857	860
トマト	179	179	179
レタス	947	1,150	1,150
いちご	273	273	273
アスパラガス	123	127	127
ばれいしょ	3,580	3,616	3,620
ブロッコリー	781	991	1,090
きゅうり	139	139	139
すいか	249	249	250
主要果樹 計	3,376	3,270	3,170
みかん	2,970	2,900	2,800
びわ	406	370	370
主要花き 計	175	190	193
きく	159	172	175
カーネーション	16	18	18
工芸作物 計	1,309	1,280	1,273
葉たばこ	567	540	540
茶	742	740	733
飼料作物 計	12,129	13,020	13,912
整備された森林面積	49,923	60,000	60,000

●生産量

単位：t、千本、頭、千羽、m

品目	H30	R7	R12
穀物 計 (t)	63,011	57,104	54,693
米	56,900	50,700	48,100
麦	5,690	5,673	5,673
大豆	421	731	920
新規需要米			
主要野菜 計 (t)	289,040	305,804	310,884
だいこん	53,600	55,400	55,400
にんじん	32,500	34,592	34,600
たまねぎ	29,200	30,878	30,880
トマト	12,300	14,141	16,110
レタス	33,800	40,848	40,850
いちご	10,200	11,220	12,285
アスパラガス	1,750	2,540	2,794
ばれいしょ	92,100	89,785	89,790
ブロッコリー	7,970	10,118	11,130
きゅうり	7,750	8,530	9,285
すいか	7,870	7,751	7,760
主要果樹 計 (t)	50,558	51,219	51,966
みかん	49,700	50,257	50,960
びわ	858	962	1,006
主要花き 計 (千本)	72,300	86,446	87,428
きく	58,200	70,110	71,092
カーネーション	14,100	16,336	16,336
工芸作物 計 (t)	2,134	2,368	2,360
葉たばこ	1,401	1,458	1,458
茶	733	910	902
畜産 (頭・t・千羽)			
肉用牛出荷頭数	34,423	42,500	46,387
うち繁殖部門	19,670	24,500	27,720
うち肥育部門	14,753	18,000	18,667
肉豚出荷頭数	368,500	420,000	422,500
生乳出荷量	47,565	52,800	55,800
鶏卵出荷量	27,750	28,000	28,000
プロイラー出荷量	13,860	14,520	14,520
特用林産物 (t)			
原木しいたけ(乾換算)	45	45	45
菌床しいたけ(生換算)	3,502	3,100	3,600
木材 (m)			
針葉樹	144,086	200,000	260,000
広葉樹	38,000	39,000	40,000

- ※1 環境制御技術 施設園芸において、ハウス内の気温や湿度、日射量、二酸化炭素濃度などを測定し、コンピューターや様々な制御機器を用いて作物の生育に最適な環境を保つ技術。
- ※2 水田畑地化 水田に野菜などの畑作物の導入を容易にするため、排水対策等を実施し、水田を畑地として利用すること。
- ※3 長崎四季畑 長崎県産の農産物を原料として使用し、品質面・衛生面の基準をクリアし、県が認証した長崎県ブランド農産加工品。